

RAILWAY RECRUITMENT BOARDS रेलवे भर्ती बोर्ड

RRB ALP & TECHNICIANS 2018

Roll No:	www.govtjobsalert.in
Participants Name:	www.govtjobsalert.in
Test Center Name:	iON Digital Zone iDZ 1 Industrial Area Panki
Test Date:	13/08/2018
Test Time:	4:00 PM - 5:00 PM
Subject:	ALP Technicians

- 1. Options shown in green color with a tick icon are correct
- 2. Chosen option on top right of the question indicates the option selected by the candidate

Q.1 ध्विन किस माध्यम से गुज़र नहीं सकती है:

Sound CANNOT travel through:

Ans

🗙 1. तरल पदार्थ

Liquid

🗙 2.

Air

🗸 निर्वात

Vacuum

🗙 4. ठोस पदार्थ

Solid

Q.2 सबसे बड़ी बहन की आयु क्या है, यदि 3 वर्ष के अंतराल पर जन्म लेने वाली 5 बहनों की आयु का योग 50 वर्ष है?

What is the age of the eldest sister if, the sum of ages of 5 sisters born at the intervals of 3 years each is 50 years?

Question ID : 9864492513

Question ID : 9864493243
Status : Answered

Chosen Option: 3

Status : Answered

Chosen Option: 1

Ans

🧹 1. 16 वर्ष

16 years

🗙 2. 18 वर्ष

18 years

🗙 3. 14 वर्ष

14 years

🗙 4. 4 वर्ष

4 years

Q.3 बाबर की जीवनी 'बाबरनामा' की रचना किस भाषा में की गयी है?

In which language was 'Baburnama', the Memoirs of Babur, composed?

Ans

🗙 1. उर्दू

Urdu

Question ID: 9864492083

Status : Answered

	X 2.	कुर्दिश	www.govijobs	alort.iii
		Kurdish		
	4 3	तुर्की		
		Turkish		
	X 4	पश्तो		
	•	Pashto		
Q.4	किसी	फूल के मादा प्रजनन हिस्	ते को क्या कहा जाता है:	Question ID : 9864493277
	The fe	male reproductive part of a	a flower is called:	Status : Answered Chosen Option : 3
Ans	X 1.	बाह्यदल		Chosen Option . 3
	• `	Sepals		
	X 2.	पंखुड़ियों		
		Petals		
	X 3.	पुंकेसर (Stamens)		
	•	Stamens		
	4 .	अंड़प		
	_	Carpel		
Q.5		इ X और Y किसी पार्क में एक दूसरे की		Question ID : 9864494112
		एक दूसरे से मिलते हैं उस समय Y की वि ओर खड़ा था?	छाया X के दाहिनी और बनती है। X	Status : Answered
		ning, X and Y walk towards each other inds the right side of X. In which direction		Chosen Option : 2
Ans	X 1.	उत्तर		
		North		
	X 2.	पूव	\angle	
		East		
	3 .	दक्षिण		
		South पश्चिम		
	X 4.	West		
Q.6		गों में प्रयुक्त शक्ति (po	nuar) 1 ===================================	
				Question ID : 9864493342 Status : Answered
Ans	The u	nit of power used in ind	ustry is:	Chosen Option : 1
7 11.0	X 1.			
		Kilowatts		
	X 2.	Toule		
		ਕੱਤਜ		
	X 3.	•		
		हॉर्स पॉवर		
		(1) 11-1)		
	X 3.	Joule वॉट्स Watts		
	4 .	Horse power		

Q.7	www.govtjobs दो या अधिक तत्वों के योग से बनता है-	alert.in Question ID: 9864493187
		Status . Aliswereu
Ans	Two or more elements combine to form a:	Chosen Option : 4
	× 1. radical	
	मंगी नकता	
	valency	
	गामरप	
	x 3. atom	
	गौगिक	
	compound	
Q.8	प्रश्न चिह्न के स्थान पर आने वाली सही आकृति को चुनें।	
	प्रश्न ।यहन के स्थान पर आन वाला सहा आकृति का युना	Question ID : 9864493762 Status : Answered
		Chosen Option : 2
	$\angle + \times \times$	
	A B C D	
	Select the correct figure that replaces the question mark.	
	$\angle + \times \times$	
	A B C D	
Ans	X 1. A	
	✓ 2. D	
	X 3. B	
_	X 4. C	
	निम्नलिखित उपकरणों में से कौन सा चालक में विभवांतर बनाए रखने में मदद करता है?	Question ID : 9864493505
	Which of the following devices helps to maintain a potential difference across a	Status : Answered
Ans	conductor?	Chosen Option : 2
	Voltmeter	
	गेन गा बैनी	
	A cell or battery	
	× 3. vHlct	
	Ammeter	
	1 111111111111	



Galvanometer

Q.10 निम्नलिखित अक्षरांकीय (एल्फान्यूमेरिक) क्रम में, प्रश्न चिन्ह(?) द्वारा दर्शाए गए अनुसार, एक अक्षर अनुपस्थित है। दिए गए विकल्पों में से अनुपस्थित अक्षर का चयन करें।

Question ID : 9864494297 Status : Answered

Chosen Option: 2

5E, 7F, 11H, 17K,?

In the following alphanumeric series, one term is missing as shown by the question mark (?). Select the missing term from the given options.

5E, 7F, 11H, 17K,?

Ans

X 1 20Q

√ 2. 250

X 3. 20N X 4. 25P

Q.11 किसी खाली टंकी को एक पाइप 4 घंटे में भर सकता है जबिक दूसरा पाइप भरी हुई टंकी को 10 घंटे में खाली कर देता है। जब टंकी आधी खाली थी तो दोनों ही पाइपों को एक साथ खोल दिया गया। टंकी कितने समय में भर जायेगी?

One pipe can fill an empty cistern in 4 hours while another can drain the cistern when full in 10 hours. Both the pipes were turned on when the cistern was half-empty. How long will it take for the cistern to be full?

Question ID : 9864492691

Status: Answered

Chosen Option: 2

Ans

🗙 1 6 ਬਂਟੇ 40 ਸਿਜਟ

6 hours 40 minutes

🏒 2 घंटे 20 मिनट

3 hours 20 minutes

🗙 3. 5 घंटे 30 मिनट

5 hours 30 minutes

🗙 4. 4 घंटे 20 मिनट

4 hours 20 minutes

Q.12 निम्नलिखित में से किसका उपयोग पेय जल को <mark>कीटाणुरहित</mark> करने के लिए किया जाता है?

Which of the following is used for disinfecting drinking water?

Ans

a बेकिंग पाउडर Baking powder

ब्लीचिंग पाउंडर Bleaching powder

🗙 ३. Washing soda

> बेकिंग सोडा Baking soda

Question ID : 9864493609 Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.13

Question ID : 9864493843 Status : Answered

दिए गए वेन आरेख में नौन सा स्थान उन लोगों का प्रतिनिधित्व कर रहा है आ सभा तीन खेल खेलते हैं?



Football - फुटबोल Kabaddi - कबड्डी Cricket - क्रिकेट

In the following Venn diagram the total number of students who play all the three games is:



Ans



X 2. S+Q



X 4. S+Q+V

Q.14 एक त्रिभुज ABC में, समकोण B पर है, BC=15 सेंटीमीटर और AB=8 सेंटीमीटर है। यदि त्रिभुज ABC का परिवृत्त बनाया गया है, तो वृत्त की त्रिज्या ज्ञात कीजिए।

In a triangle ABC, right angled at B, BC=15cm, and AB=8cm. A circle is inscribed in triangle ABC. Then the radius of the circle is:

Question ID : 9864492558 Status : Answered

Chosen Option: 2

Ans

🗙 1. 2 सेंटीमीटर

2cm

🗙 2. 4 सेंटीमीटर

4cm

🧪 3. सेंटीमीटर

3cm

🗙 4. 1 सेंटीमीटर

1cm

Q.15 निम्नलिखित में से कौन सा कार्बन का यौगिक **नहीं** है ?

Which of the following is NOT the combined form of carbon?

Ans

र्मगमरमर

Marble

× 2. चॉक

Chalk

🗙 3. डोलोमाइट

Dolomite

√ ₄. हीरा

Diamond

Question ID: 9864493172

Status : Answered

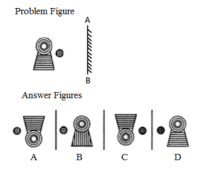
Chosen Option: 3

Q.16

Question ID: 9864494077

Status : Answered

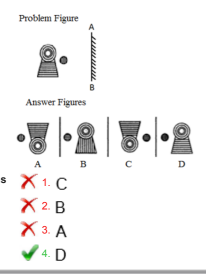
	3 "	
	एक शर्ट में हमेशा एक होता/ होती है।	
	Complete the following sentence with the most suitable option.	
	A shirt always has	
Ans	🗙 1 कॉलर	
	a collar	
	बटन × 2.	
	a button	
	🗙 3. जेब	
	a pocket	
	अ पड़ा	
	fabric	
Q.17	7 यदि किसी घन के किनारे को 2 सेंटीमीटर बढ़ा दिया जाये तो उसका आयतन 448 वर्ग सेंटीमीटर	Question ID : 9864492714
Q.17	बढ़ जाता है। तो इस स्थिति में घन के प्रत्येक किनारे की लम्बाई क्या होगी? If the edge of a cube is increased by 2 cm, the volume will increase by 488 cm ³ . What	Question ID : 9864492714 Status : Answered
	बढ़ जाता है। तो इस स्थिति में घन के प्रत्येक किनारे की लम्बाई क्या होगी? If the edge of a cube is increased by 2 cm, the volume will increase by 488 cm³. What then will be the length of each edge of the cube?	
Q.17	बढ़ जाता है। तो इस स्थिति में घन के प्रत्येक किनारे की लम्बाई क्या होगी? If the edge of a cube is increased by 2 cm, the volume will increase by 488 cm³. What then will be the length of each edge of the cube? 8 सेंटीमीटर	Status : Answered
	बढ़ जाता है। तो इस स्थिति में घन के प्रत्येक किनारे की लम्बाई क्या होगी? If the edge of a cube is increased by 2 cm, the volume will increase by 488 cm³. What then will be the length of each edge of the cube? 8 सेंटीमीटर 8 cm	Status : Answered
	बढ़ जाता है। तो इस स्थिति में घन के प्रत्येक किनारे की लम्बाई क्या होगी? If the edge of a cube is increased by 2 cm, the volume will increase by 488 cm³. What then will be the length of each edge of the cube? 8 सेंटीमीटर 8 cm 7 सेंटीमीटर	Status : Answered
	बढ़ जाता है। तो इस स्थिति में घन के प्रत्येक किनारे की लम्बाई क्या होगी? If the edge of a cube is increased by 2 cm, the volume will increase by 488 cm³. What then will be the length of each edge of the cube? 8 सेंटीमीटर 8 cm 7 सेंटीमीटर 7 cm	Status : Answered
	बढ़ जाता है। तो इस स्थिति में घन के प्रत्येक किनारे की लम्बाई क्या होगी? If the edge of a cube is increased by 2 cm, the volume will increase by 488 cm³. What then will be the length of each edge of the cube? 8 सेंटीमीटर 8 cm 7 सेंटीमीटर 7 cm 9 सेंटीमीटर	Status : Answered
	बढ़ जाता है। तो इस स्थिति में घन के प्रत्येक किनारे की लम्बाई क्या होगी? If the edge of a cube is increased by 2 cm, the volume will increase by 488 cm³. What then will be the length of each edge of the cube? 8 सेंटीमीटर 8 cm 7 सेंटीमीटर 7 cm 9 सेंटीमीटर 9 cm	Status : Answered
	बढ़ जाता है। तो इस स्थिति में घन के प्रत्येक किनारे की लम्बाई क्या होगी? If the edge of a cube is increased by 2 cm, the volume will increase by 488 cm³. What then will be the length of each edge of the cube? 8 सेंटीमीटर 8 cm 7 सेंटीमीटर 7 cm 9 सेंटीमीटर 9 cm 4. 6 सेंटीमीटर	Status : Answered
	बढ़ जाता है। तो इस स्थिति में घन के प्रत्येक किनारे की लम्बाई क्या होगी? If the edge of a cube is increased by 2 cm, the volume will increase by 488 cm³. What then will be the length of each edge of the cube? 8 सेंटीमीटर 8 cm 7 सेंटीमीटर 7 cm 9 सेंटीमीटर	Status : Answered
	बढ़ जाता है। तो इस स्थित में घन के प्रत्येक किनारे की लम्बाई क्या होगी? If the edge of a cube is increased by 2 cm, the volume will increase by 488 cm³. What then will be the length of each edge of the cube? 8 सेंटीमीटर 8 cm 7 सेंटीमीटर 7 cm 9 सेंटीमीटर 9 cm 4. 6 सेंटीमीटर 6 cm	Status : Answered
Ans	बढ़ जाता है। तो इस स्थित में घन के प्रत्येक किनारे की लम्बाई क्या होगी? If the edge of a cube is increased by 2 cm, the volume will increase by 488 cm³. What then will be the length of each edge of the cube? 8 सेंटीमीटर 8 cm 7 सेंटीमीटर 7 cm 9 सेंटीमीटर 9 cm 4. 6 सेंटीमीटर 6 cm	Status : Answered Chosen Option : 2



Problem Figure - प्रश्न चित्र

Answer Figures - उत्तर आकृतियाँ

Choose the correct mirror image of the following figure if the mirror is held at AB line.



Q.19 कार्बन (सी -12) के एक मोल में कितने परमाणु होंगे ?

How many atoms will one mole of Carbon (C-12) contain?

Ans \checkmark 1. 6.02×10^{23} \checkmark 2. 60.20×10^{26} \checkmark 3. 8.06×10^{20}

 \times 4. 6.02 \times 10²⁶

Q.20 बल के समीकरण में, F किसके बराबर है:

In Force equation, F is equal to:

Ans 🧹 1. ma

🔀 2. mgh

💢 3. mv

X 4. u+at

Question ID : 9864493259 Status : Answered

Question ID : 9864493388 Status : Answered

Chosen Option: 1

Chosen Option: 4

^{Q.21} काम करने की क्षमता को क्या कहा जाता है?

The capacity to do work is called:

Ans

🗙 1. शक्ति power Question ID : 9864493321 Status : Answered

www.govtjobsalert.in 🗙 ३. दाब pressure ऊर्जा $\mathbf{Q.22}$ ₹ $62,\!500$ पर 21% की वार्षिक दर से $1\frac{1}{2}$ वर्ष के लिए चक्रवृद्धि ब्याज क्या होगा? Question ID: 9864492586 Status: Answered Find the compound interest on $\stackrel{?}{\sim}$ 62500 at 21% per annum for $1\frac{1}{2}$ years. Chosen Option: 3 Ans X 1. ₹ 19,687.5 X 2. ₹ 20,695 X 3. ₹ 21,638.5 Q.23 दिये गए विकल्पों में से संबंधित शब्द का चयन करें। Question ID: 9864493935 Status: Answered जिस प्रकार 'अन्वेषण करना' 'खोजने' से संबंधित है, उसी प्रकार 'चहलक़दमी'_ Chosen Option: 4 Select the related word from the given alternatives. 'Explore' is related to 'Discover' in the same way as 'Walk' is related to _ Ans पता लगाना Find 🗙 2. गतिवृद्धि Accelerate 🗙 ३. ढूँढने Search भ्रमण Ramble Q.24 इनमें से कौन सी एक स्वैच्छिक कार्रवाई नहीं है? Question ID: 9864493616 Status: Answered Which of the following is not a voluntary action? Chosen Option: 2 🗙 1. मुडी को बंद करना Ans Closing of fist ्र दिल की धड़कन Beating of heart एक कुर्सी को चलाना Moving a chair एक वस्त् लेना **X** 4. Taking an object Q.25 स्पष्ट गूंज सुनने के लिए, मूल ध्विन और प्रतिध्विनत ध्विन के बीच का समय अंतराल Question ID: 9864493324 कम से कम कितना होना चाहिए? Status: Answered

To hear a distinct echo the time interval between the original sound and the reflected

sound must be at least:

Ans

🗙 1. 0.2 सेकंड

0.2 second

- 🎤 2. 0.1 सेकंड
 - 0.1 second
- 🗙 _{3.} 1 सेकंड
 - 1 second
- 🗙 _{4.} 2 सेकंड
 - 2 seconds

^{Q.26} किसी संख्या का 32%, 80 है। संख्या कितनी है?

32% of a number is 80. What is the number?

- Ans X 1. 40
 - √ 2. 250
 - X 3. 50
 - X 4 260

Q.27 उस पेशेवर भारतीय बास्केटबॉल खिलाड़ी का नाम बताइए जो नेशनल बास्केटबॉल एसोसिएशन (एनबीए) में शामिल होने वाले पहले भारतीय हैं।

Name the professional Indian basketball player who became the first ever player to be drafted from India into the National Basketball Association (NBA).

Question ID: 9864492350 Status: Answered

Question ID: 9864492947 Status: Answered

Chosen Option: 1

Chosen Option: 2

Ans

🔪 सतनाम सिंह भामरा

Satnam Singh Bhamara

🗙 २. यादविंदर सिंह्

Yadwinder Singh

🗙 ३. अजमेर सिंह

Ajmer Singh

🗙 4. एकिलन परी

Akilan Pari

Q.28 निम्नलिखित नियम किसने प्रदान किया था: 'तत्वों का गुणधर्म उनके परमाणु द्रव्यमानों का आवधिक गुणधर्म होता है'?

Who stated the following law: 'The properties of the elements are the periodic function of their atomic masses'?

Question ID: 9864493374

Status: Answered

Chosen Option: 2

Ans

🗙 1. न्यूलैंड्स

Newlands

🎤 ू मेंडलीव

Mendeleev

🗙 ३. मोजले

Moseley

🗙 4. डॉबेरेनर

Dobereiner

Q.29 दो संख्याओं का गुणनफल 40 है। इनमें से एक संख्या 2.50 है। दूसरी संख्या कितनी है?

The product of two numbers is 40. One of them is 2.50. What is the other number?

Ans

X 1.14

X 2. 12

X 3. 15

Question ID: 9864492941

Status: Answered

Q.30 यदि $tan\alpha = \sqrt{2} - 1$ हो तो $tan\alpha - cot\alpha = ?$

If $tan\alpha = \sqrt{2} - 1$, then the value of $tan\alpha - cot\alpha = ?$

Chosen Option: 1

Chosen Option: 1

Question ID: 9864492917 Status: Answered

Question ID: 9864492233 Status: Answered

Ans $\times 1. \sqrt{2} + 1$

X 2. 1

√ 3. **- 2**

X 4. 2√2

Q.31 मार्च 2017 में प्रकाशित भारतीय ऐतिहासिक कथा उपन्यास 'द राइज़ ऑफ सिवगामी'

Who wrote the Indian historical fiction novel 'The Rise of Sivagami' published in March

Ans

🗙 1. अमिश त्रिपाठी

Amish Tripathi

🗙 2. अरुंधति राय

Arundhati Roy

🗙 ₃ देवदत्त पट्टनायक

Devdutt Pattanaik

🏒 आनंद नीलकंठन

Anand Neelakantan

Q.32 दिए गए वक्तट्यों को सच मान कर चलें और यह तय करें कि कौन से (सा) निष्कर्ष वक्तट्यों का तर्कसंगत रूप से अनुसरण (करता है) करते हैं।

Question ID: 9864494268 Status: Answered

Chosen Option: 1

वक्तव्य:

मृत्यु का कोई निश्चित समय नहीं है।

निष्कर्ष:

- 1. मनुष्य को एक दिन मरना ही है।
- 2. मौत किसी भी समय आ सकती है।

Read the given statement and identify which of the given conclusion(s) logically follow(s) from the statement.

Statement:

Death keeps no calendar.

Conclusions:

- 1. Man must die one day.

Ans

केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है। **X** 1.

Only conclusion 2 follows.

🗙 1 और 2 दोनों अनुसरण नहीं करते हैं।

Neither conclusion 1 nor 2 follows.

🕡 1 और 2 दोनों अनुसरण करते हैं।

Both conclusions 1 and 2 follow.

www.govtjobsalert.in केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है। Only conclusion 1 follows. Q.33 यदि 192 पेन का क्रय मूल्य ₹10 है, तो ₹ 5 में कितने पेन खरीदे जा सकते हैं? If 192 pens cost is ₹10, how many pens can be bought for ₹ 5? Ans X 1. 56 2. 96

Question ID: 9864492605 Status: Answered Chosen Option: 2

Q.34 भारतीय मूल के लियो वराडकर निम्नलिखित में से कौन से देश के प्रधानमंत्री बने हैं?

India-born Leo Varadkar became the Prime Minister of which of the following countries?

Ans दक्षिण अफ्रीका South Africa

X 3. 48 X 4. 72

🗙 2. स्कॉटलैंड Scotland

🎤 3 आयरलैंड Ireland

🗙 4. श्रीलंका

Ans

Question ID: 9864492165 Status: Answered Chosen Option: 3

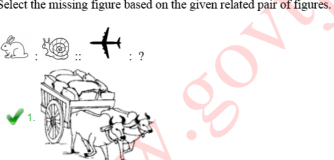
> Question ID: 9864494179 Status: Answered

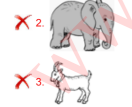
Chosen Option: 2

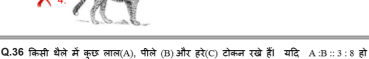
Q.35 चित्र के दिए गए संबंधित जोड़े के आधार पर अनुपस्थित चित्र चुनें।



Select the missing figure based on the given related pair of figures.







और B:C::6:13 हो तो A:B:C का मान क्या होगा?

There are red (A), yellow (B) and green (C) tokens in a bag. A:B::3:8.B:C::6:13.A:B:C is given by:

Ans X 1.3:8:13 X 2. 3:6:13 X 3. 3 : 48 : 13

Question ID: 9864492805 Status: Answered Chosen Option: 4

Q.37 मार्च 2018 से असम के राज्यपाल के रूप में किसको नियुक्त किया गया है?

Who has been appointed as the Governor of Assam as of March 2018?

Ans

गगा प्रसाद

Ganga Prasad

जगदीश मुखी



Jagdish Mukhi

बनवारीलाल प्रोहित

Banwarilal Purohit

स्ब्रमण्यन स्वामी

Subramaniam Swamy

Q.38 एक रेलगाड़ी, स्थिर स्थिति से आरंभ होकर, 90 किलोमीटर प्रति घंटा की गति 5 मिनट में प्राप्त करती है । त्वरण को समान मानते हुए, इस समय के दौरान रेलगाड़ी द्वारा तय की जाने वाली दूरी बताएँ:

A train, starting from rest, attains a velocity of 90 km/h in 5 minutes. Assuming that the acceleration is uniform, the distance travelled by the train during this time is:

Question ID: 9864493240 Status: Answered

Question ID: 9864492427

Chosen Option: 2

Status: Answered

Chosen Option: 2

Ans

🗙 1. 3.25 किलोमीटर

3.25 km

🗙 2.25 किलोमीटर

2.25 km



🕡 3.75 किलोमीटर

3.75 km



🗙 4. 1.5 किलोमीटर

1.5 km

Q.39 दिए गए प्रश्न पर विचार करें और निर्णय लें कि प्रश्न का उत्तर देने के लिए निम्न में से कौन सा कथन पर्याप्त है।

p, q और r के मान क्या हैं?

Question ID: 9864494328

Status: Answered

Chosen Option: 1

कथनः

1.
$$(p+q)^2 = 16$$

2.
$$p-q=4$$
; $r=2p$

Consider the given question and decide which of the following statements is sufficient to answer the question.

What are the values of p, q and r?

Statements:

1.
$$(p+q)^2 = 16$$

2.
$$p-q=4$$
; $r=2p$

Ans

सवाल का जवाब देने के लिए कथन 1 और 2 दोनों ही पर्याप्त हैं।

Both 1 and 2 are sufficient to answer the question.



सवाल का जवाब देने के लिए मात्र कथन 2 ही पर्याप्त है।

Only 2 is sufficient to answer the question.



www.govtiobsalert.in सवाल का जवाब देने के लिए न तो कथन 1 न ही 2 पर्याप्त है।

Neither 1 nor 2 is sufficient to answer the question.



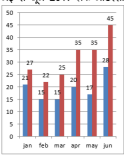
सवाल का जवाब देने के लिए मात्र कथन 1 ही पर्याप्त है।

Only 1 is sufficient to answer the question.

Q.40 प्रस्तुत आंकड़ा X शहर में 2017 के छह महीनों में मोटरसाइकिल और कुल वाहनों के पंजीकरण की संख्या (हज़ार में) दर्शाता है।

नोट: चार्ट में पहली संख्या मोटरसाइकिल और दूसरी संख्या कुल वाहन का प्रतिनिधित्व कर रही है।

मई से जून 2017 तक मोटरसाइकिल के पंजीकरण में कितने प्रतिशत की वृद्धि हुई है?

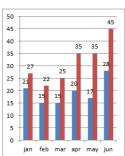


an- जनवरी feb- फरवरी mar-मार्चapr - अप्रैल may- मई jun- जून

The data given shows the registration of bikes and total vehicles (in thousands) for six months in 2017 in city X.

Note: In the chart, the first number represents bikes and the second number represents total vehicles.

The increase in registration of bikes from May to June 2017 is:



Ans

X 1 69%

√ 2. **64.7**%

X 3. 70%

X 4. 60%

Q.41 धारा के विरुद्ध जाते हुए एक नाविक को 40 किलोमीटर की दूरी तय करने में 8 घंटे लगते हैं जबकि धारा के साथ चलते हुए इसी दूरी को तय करने में उसे सिर्फ 5 घंटे लगते हैं। शांत जल में नाविक की गति क्या होगी?

To go a distance of 40 km upstream a rower takes 8 hours while it takes her only 5 hours to row the same distance downstream. What was the rower's speed in still water?

Question ID : 9864492810 Status : Answered

Question ID: 9864493797

Chosen Option: 2

Status: Answered

Chosen Option: 3

Ans

🗙 1. 4.5 किलोमीटर प्रति घंटा

4.5 km/h

🗙 2. 4 किलोमीटर प्रति घंटा

4 km/h

🕡 _{3.} 6.5 किलोमीटर प्रति घंटा

6.5 km/h

🗙 4. 1.5 किलोमीटर प्रति घंटा

1.5 km/h

एनाहिम, यूएसए में आयोजित विश्व भारोत्तोलन चैम्पियनशिप 2017 में किसन स्वर्ण Question ID : 9864492219 Status: Answered Who won a gold medal in the World Weightlifting Championship at Anaheim, USA, in Chosen Option: 1 Ans मीराबाई चान् Mirabai Chanu 🗙 2 कुंजरानी देवी Kunjarani Devi 🗙 3. कर्णम मल्लेश्वरी Karnam Malleswari वंदना गुप्ता Vandna Gupta Q.43 नीचे दी गई प्रत्येक आकृति का केवल एक बार प्रयोग करके तीन समूह बनाइए। इस तरह Question ID: 9864493825 से बनने वाले तीन समूह हैं: Status: Answered Chosen Option: 1 Use each of the following figures only once and form three groups. The three groups so formed are: **✓** 1. (1,4,7), (2,5,8), (3,6,9) × 2. (1,5,7), (2,4,8), (3,6,9) × 3. (1,4,7), (3,5,8), (2,6,9) **X** 4 (1,4,7), (2,6,8), (3,5,9) Q.44 कवक की कोशिका भित्ति किससे बनी होती है? Question ID: 9864493335 Status: Answered A fungal cell wall is made of: Chosen Option: 2 काइटिन (chitin) Ans chitin 🗙 २. सेलूलोज़ cellulose 🗙 ३. लिग्निन lignin

Q.45

🗙 4. हेमी सेल्यूलोज (hemi-cellulose)

hemi-cellulose

Question ID : 9864493968
Status : Answered

www.govtjobsalert.in दिए गए वाक्य को सबसे अधिक उपयुक्त विकल्म के साथ पूरा करे।

एक राजा के पास हमेशा ____ होगा/ होगी।

Complete the following sentence with the most appropriate option.

A king will always have a ___

Ans



Minister



Kingdom



रानी

राज्य

Queen



तलवार Sword

Q.46 निम्न तर्क पर विचार कर तय करें कि दी गई अवधारणाओं में से उसमें कौन सी निहित

Question ID: 9864493645 Status: Answered

Chosen Option: 2

एक फ्लाईओवर का निर्माण ₹200 करोड़ रूपये की भारी लागत के साथ किया गया है, फिर भी लोग फ्लाईओवर का उपयोग नहीं कर रहे हैं।

अवधारणा

- 1. फ्लाईओवर का निर्माण बेकार है।
- 2. फ्लाईओवर के निर्माण पर खर्च किया गया समय, पैसा और ऊर्जा बर्बाद हो रही है। .ticilpmi era/si snoitpmussa nevig eht fo heihw ediced dna tnemugra eht redisnoC

ton era elpoep tey ,serorc 200 ₹ fo tsoc gnippohw a htiw detcurtsnoc neeb sah revoylf A .hcum revoylf eht gnisilitu

noitpmussA

- 1. .sselesu si revoylf eht fo noitcurtsnoC
- 2. .detsaw saw revoylf eht fo noitcurtsnoc eht no tneps ygrene dna yenom ,emit ehT

Ans

🗙 1 और 2 दोनों निहित है।

.ticilpmi era 2 dna 1 htoB

केवल पूर्वधारणा 2 निहित है।

.ticilpmi si 2 noitpmussa ylnO

केवल पूर्वधारणा 1 निहित है।

.ticilpmi si 1 noitpmussa ylnO

न तो 1 और न ही 2 निहित है।

.ticilpmi si 2 ron 1 rehtieN

^{Q.47} यांत्रिक ऊर्जा किनका योग होती है :

Mechanical energy is the sum of:

Ans

रासायनिक ऊर्जा + विद्युत ऊर्जा

chemical energy + electrical energy

Question ID: 9864493286

Status: Answered

www.govtjobsalert.in ᢦ²ः गतिज ऊर्जा + स्थितिज ऊर्जा

kinetic energy + potential energy

🗙 3. गतिज ऊर्जा + ऊष्मा ऊर्जा

kinetic energy + heat energy

🗙 4. स्थितिज ऊर्जा + ऊष्मा ऊर्जा potential energy + heat energy

 $\mathbf{Q.48}~1 \times 10^{-5}$ मोल प्रति लीटर की हाइड्रोजन आयन की संघनता वाले एक विलयन का pH__ होगा ।

The pH of a solution, whose hydrogen ion concentration is 1×10^{-5} mole per litre, will be

Question ID: 9864493310 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.49 प्रनीत ने अपनी यात्रा दोपहर के 2 :45 : 46 बजे शुरू की और वह गंतव्य पर शाम के 4 :55 : 57 बजे पहुंचा। अनित ने प्रनीत के 58 मिनट 40 सेकेंड बाद यात्रा शुरू की और गंतव्य पर उसके 50 मिनट 29 सेकेंड बाद पहुंच गया। अनित ने अपनी यात्रा पूरी करने में कितना समय लगाया?

Praneet started his journey at 2:45:46 p.m. and reached the destination at 4:55:57 p.m. Anit started the journey 58 mins 40 secs after Praneet and reached his destination 50 mins 29 secs after him. How long did Anit take to complete his journey? Question ID: 9864492994 Status: Answered

Chosen Option: 2

Ans

🗙 1 घंटा 59 मिनट

1 hour 59 minutes

🗙 2 घंटे 2 मिनट

2 hours 2 minutes

🎤 2 घंटे 1 मिनट 12 सेकंड़

2 hours 1 minute 12 seconds

Q.50 उस विकल्प को चुनें जो निम्नलि<mark>खित चि</mark>त्र में से एक अनुपस्थित संख्या देता है।

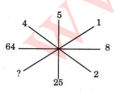
🗙 4. 2 घंटे 2 सेकंड

2 hours 2 seconds

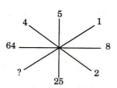
Question ID: 9864494258

Status: Answered

Chosen Option: 1



Select the option that gives the number missing from the following figure.



Ans



Q.51 यदि डोबेराइनर के त्रिक का पहला और तीसरा सदस्य फॉस्फरस और एंटीमनी हैं, तो इस त्रिक का

If the first and third members of a Dobereiner triad are Phosphorus and Antimony, the second member of this triad is:

Question ID: 9864493093 Status: Answered

Chosen Option: 3

Ans



Sulphur



🗙 2. आयोडीन





🎤 अार्सेनिक

Arsenic



🗙 4. कैल्शियम

Calcium



Status: Answered Chosen Option: 4

Q.52 निचे दिए गए चार विकल्पों में से सबसे उपयुक्त विकल्प के द्वारा निम्नलिखित वाक्य को पूरा करें।

एक कार्यालय में हमेशा ____ होता है।

Complete the following sentence with the most appropriate option.

An office always has a/an _

Ans



Kitchen











🖊 4. प्राधिकारी

^{Q.53} निम्नलिखित में से कौन एक परिमेय संख्या है?

Among the following which is a rational number?

√ 2.
$$\sqrt[3]{8}$$

Q.54 यदि
$$a + \frac{1}{a} = 3$$
 हो तो $a^3 + \frac{1}{a^3} = ?$

If
$$a + \frac{1}{a} = 3$$
, then $a3 + \frac{1}{a^3} = ?$

Q.55 यदि एक 8 अंकीय संख्या 136p 5785, 15 से पूर्णत: विभाजित है, तो p का न्यूनतम मान जात

If the 8 digit number 136p 5785 is divisible by 15, then find the least possible value of p?

Question ID: 9864492876

Question ID: 9864492744 Status: Answered

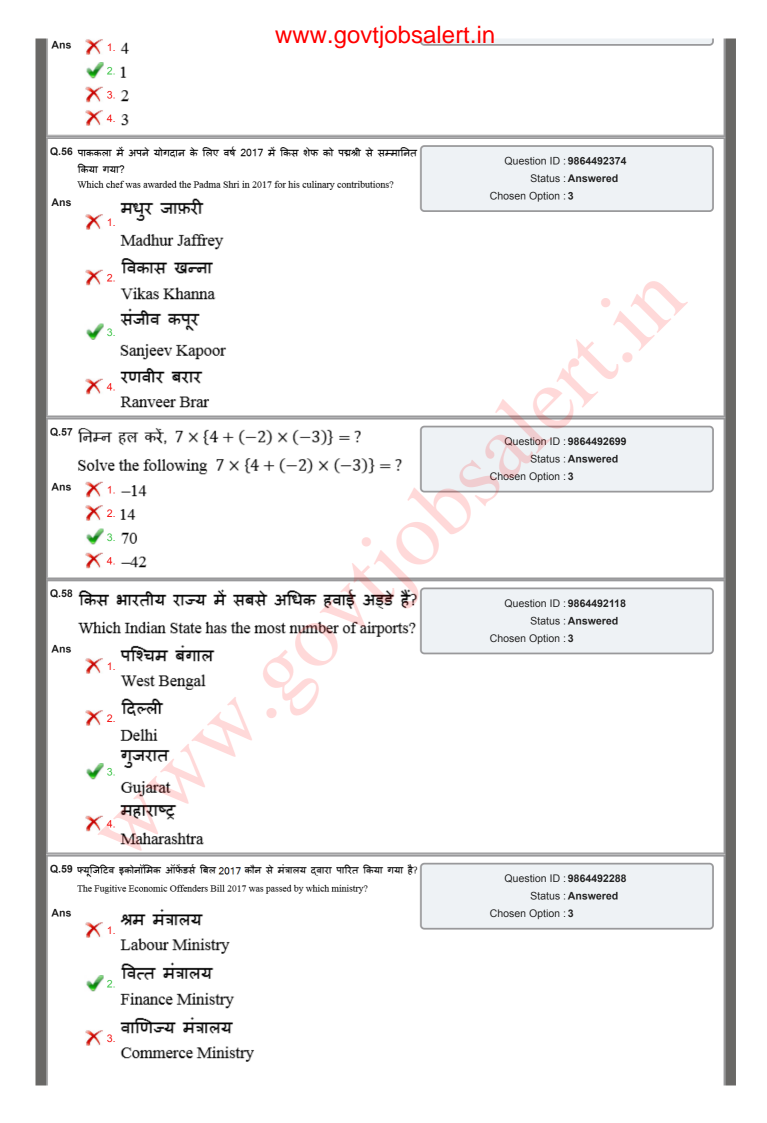
Status: Answered

Chosen Option: 1

Chosen Option: 2

Question ID: 9864492503

Status: Answered





🗙 4. कानून मंत्रालय

Law Ministry

 $Q.60 45 - [38 - \{60 \div 3 - (6 - 9 \div 3) \div 3\}] = ?$

 $45 - [38 - \{60 \div 3 - (6 - 9 \div 3) \div 3\}]$

- Ans 🗸 1. 26
 - X 2. 21
 - X 3. 25
 - X 4. 24

Question ID: 9864493438

Question ID: 9864492559 Status: Answered

Status: Answered

Question ID: 9864494379 Status: Answered

Chosen Option: 4

Chosen Option: 3

Chosen Option: 1

Q.61 गुणसूत्र में क्रोमैटेडिस जिस बिंदु पर संलग्न होते हैं, उस बिंदु का नाम क्या है?

What is the name of the point at which the chromatids are attached in a chromosome?

Ans

🧪 सेंट्रोमियर (Centromere)

Centromere

🗙 2. जीन (Gene)

🗙 ₃. तारक काय (Centrosome)

Centrosome

🗙 4. गुणसूत्रबिंदु (Nucleosome)

Nucleosome

Q.62 इस कथन को सही मानकर तय करें कि निम्न कथन में से कौन सी धारणा अंतर्निहित

कथन:

इस वर्ष के बजट में, यात्रा बीमा के लिए कोई फंड आवंटन नहीं किया गया।

धारणाएं:

- 1. यात्रा बीमा के लिए धन की आवश्यकता होती है।
- 2. कई अन्य ऐसे क्षेत्र हैं जिनके लिए अधिक वित्तीय ध्यान देने की आवश्यकता है।

Consider the statement to be true and decide which of the following assumptions is/are implicit.

This year in the budget section, there was no fund allotment for travel insurance.

Assumptions:

- Travel insurance requires funds.
 There are many other areas that need more financial attentions.

Ans

केवल धारणा 1 अंतर्निहित है।

Only assumption 1 is implicit.

या तो धारणा 1 या 2 अंतर्निहित है।

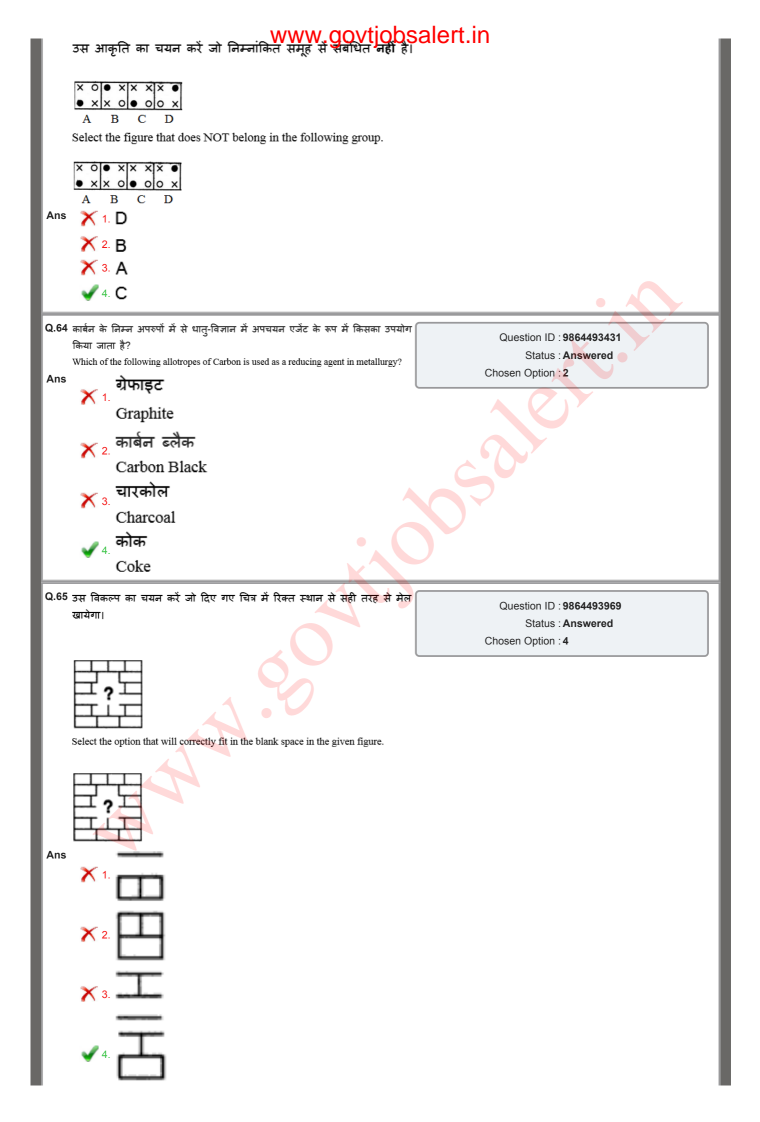
Either assumption 1 or 2 is implicit.

धारणा 1 और 2 दोनों अंतर्निहित हैं। Both assumptions 1 and 2 are implicit.

केवल धारणा 2 ही अंतर्निहित है। **X** 4. Only assumption 2 is implicit.

Q.63

Question ID: 9864493926 Status: Answered



^{Q.66} यदि 23 × 31 = 713 तो 0. 0713 ÷ 3.1 कितना होगा?

 $23 \times 31 = 713$. How much is $0.0713 \div 3.1$?

Ans X 1. 0.0023

× 2. 0.23

X 3. 2.3

4. 0.023

Question ID: 9864493001

Status: Answered

Chosen Option: 4

Question ID: 9864493868

Status: Answered

Chosen Option: 4

तर्क:

यदि आप शास्त्रीय नर्तक हैं, तो हमारे पास आपके लिए एक रोमांचक काम है।

Q.67 तर्क पर ध्यानपूर्वक विचार करें और निर्णय करें कि इसमें नीचे दी गई कौनसा अनुमान

अनुमानः

निहित है /हैं।

1. हमें एक शास्त्रीय नर्तक की जरूरत है।

2. आप एक शास्त्रीय नर्तक हैं।

Consider the argument and decide which of the given assumptions is/are implicit.

Argument:

If you're a classical dancer we have an exciting job for you.

Assumptions:

1. We need a classical dancer.

2. You are a classical dancer.

Ans

न तो 1 न ही 2 निहित है

Neither 1 nor 2 is implicit

केवल अनुमान 2 निहित है

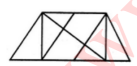
Only assumption 2 is implicit

केवल अनुमान 1 निहित है

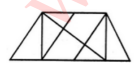
Only assumption 1 is implicit

1 और 2 दोनों निहित हैं Both 1 and 2 are implicit

Q.68 नीचे दिए गए चित्र में कितने त्रिभुज हैं?



How many triangles are present in the below figure?



Ans

X 1.12

X 2. 15

V 3. 14

X 4. 13

Q.69 यदि BACKFIELDS शब्द के अक्षरों को अंग्रेजी वर्णमाला के क्रम में व्यवस्थित किया जाए तो अक्षर 'F' के दाहिनी ओर दूसरा अक्षर कौन सा होगा?

If the letters in the word BACKFIELDS are arranged as in the English alphabetical order, then which letter will be to the second right of the letter 'F', after the rearrangement?

Question ID: 9864493696 Status: Answered

Question ID: 9864493742 Status: Answered

Chosen Option: 1



www.govtjobsalert.in √ 2. K **X** 3. X 4. C Q.70 प्रसिद्ध भारतीय लेखक अमीश त्रिपाठी रामायण पर आधारित एक शृंखला लिख रहे हैं, Question ID: 9864492381 जिनमें पहली दो किताबें क्रमश: राम और सीता पर केंद्रित हैं। इस शृंखला की तीसरी Status: Answered किताब किस पात्र पर आधारित होगी? Chosen Option: 4 Amish Tripathi, a famous Indian writer, is working on a series based on Ramayana, in which the first two books focus on Rama and Sita, respectively. On which character does Ans रावण Raavana भरत Bharata हनुमान Hanuman लक्ष्मण Lakshmana ^{Q.71} उस चित्र का चयन करें जो निम्नलिखित समूह से संबंधित नहीं है। Question ID: 9864493961 Status: Answered Chosen Option: 4 Select the figure that does NOT belong in the following group. Ans X 2. B X 3. A √ 4. C Q.72 6 छात्रों के एक समूह ने किसी परीक्षा में भाग लिया। बाद में परीक्षा देकर एक अन्य Question ID: 9864492698 परीक्षार्थी समूह में शामिल हुआ। नए छात्र के प्राप्तांक को भी जोड़ने पर समूह का अंक Status: Answered औसत 3 से बढ़ जाता है। नए छात्र का प्राप्तांक समूह के पहले के औसत अंक से Chosen Option: 1 _ ज्यादा है। There was a group of six students who took a test. Another student joined the group after taking the test later. With her marks included the average score of the group went up by 3. marks more than the average marks without her being **1.21** X 2. 20 X 3. 18 X 4. 24

Question ID: 9864492536

Chosen Option: 4

Status: Answered

Q.73 निम्न में से कौन सी सबसे छोटी संख्या है जिसे 2800 से घटाया जाए तो प्राप्त संख्या एक पूर्ण वर्ग होगी?

Ans

X 3. 73 X 4. 96

The smallest number that must be subtracted from 2800 so that the obtained number is a perfect square is:

www.govtjobsalert.in Q.74 किसी एक कोड में, यदि DOG को 4157 लिखा जाता है, तो MAT को कैसे लिखा Question ID: 9864493958 जाएगा? Status: Answered In a certain code, if DOG is written as 4157, then what will MAT be written as? Chosen Option : 4 X 1 13012 X 2. 12120 X 3. 14120 4. 13120 ^{Q.75} दी गयी शृंखला का लुप्त पद चुनें। Question ID: 9864494321 Status : Answered Chosen Option: 3 PG, QH, RI, ? Select the term missing from the given series. PG, QH, RI, ? Ans X 1. JK X 2. LT **√** 3. SJ X 4. ST